

(19) 世界知的所有権機関  
国際事務局



(43) 国際公開日  
2005 年 4 月 21 日 (21.04.2005)

PCT

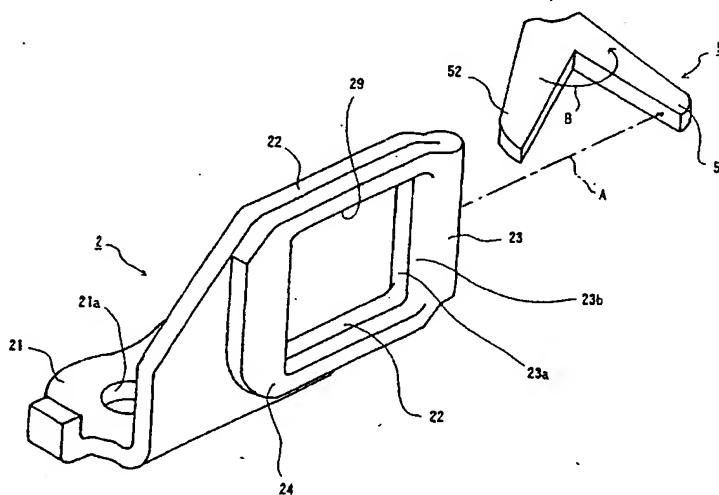
(10) 国際公開番号  
WO 2005/035912 A1

- (51) 国際特許分類: E05B 15/02 (72) 発明者; および  
(21) 国際出願番号: PCT/JP2004/012253 (75) 発明者/出願人(米国についてのみ): 吉村 健  
(22) 国際出願日: 2004 年 8 月 26 日 (26.08.2004) (YOSHIMURA, Takeshi) [JP/JP]; 〒2520811 神奈川県藤沢市桐原町 2 番地 シロキ工業株式会社内 Kanagawa (JP).  
(25) 国際出願の言語: 日本語 (74) 代理人: 三浦 邦夫, 外(MIURA, Kunio et al.); 〒1020083 東京都千代田区麹町 4 丁目 1 番地 4 西脇ビル 4 階 Tokyo (JP).  
(26) 国際公開の言語: 日本語  
(30) 優先権データ: 特願 2003-351556 (81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, 2003 年 10 月 10 日 (10.10.2003) JP  
(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): シロキ工業株式会社 (SHIROKI CORPORATION) [JP/JP]; 〒2520811 神奈川県藤沢市桐原町 2 番地 Kanagawa (JP).

[続葉有]

(54) Title: STRIKER

(54) 発明の名称: ストライカ



(57) Abstract: [PROBLEMS] To provide a striker having specified thickness and formed in round shape such as circular shape in cross section at low cost by a simple process without largely increasing weight. [MEANS FOR SOLVING PROBLEMS] This striker is engaged with the groove part of a hook fitted to one member and rotatably fitted to the other member so as to lock the two members to each other. The striker comprises a mounting plate part fitted to one member, a base plate part formed vertically from the mounting plate part by bending the mounting plate part, and a folded back plate part formed by folding an extension part extended from one end part of the base plate part in a direction along a bending line to an anti-mounting plate part side so as to be overlapped on the plate surface of the base plate part. A through hole is formed at the overlapped part of the base plate part with the folded back plate part while leaving a bar-like folded back part, and the bar-like part is used as an engagement part with the groove part of the hook.

(57) 要約: 【課題】 所定の太さを持ち、且つ、断面が円形等の丸みを帯びた形状を成すストライカを、重量を大きく増加させることなく、簡単な工程で、低コストに得られるようにする。【解決手段】 一方の部材に取り付けられ、他方の部材に回転可能に取り付けられるフックの溝部と係合することにより二つの部材をロックするストライカであって、一方の部材に取り付けられる取付板部と、取付板部から折り曲げ加工により立設されたベース板部と、ベース板部の折り曲げ加工線に沿う方向の一端部から

[続葉有]

WO 2005/035912 A1